

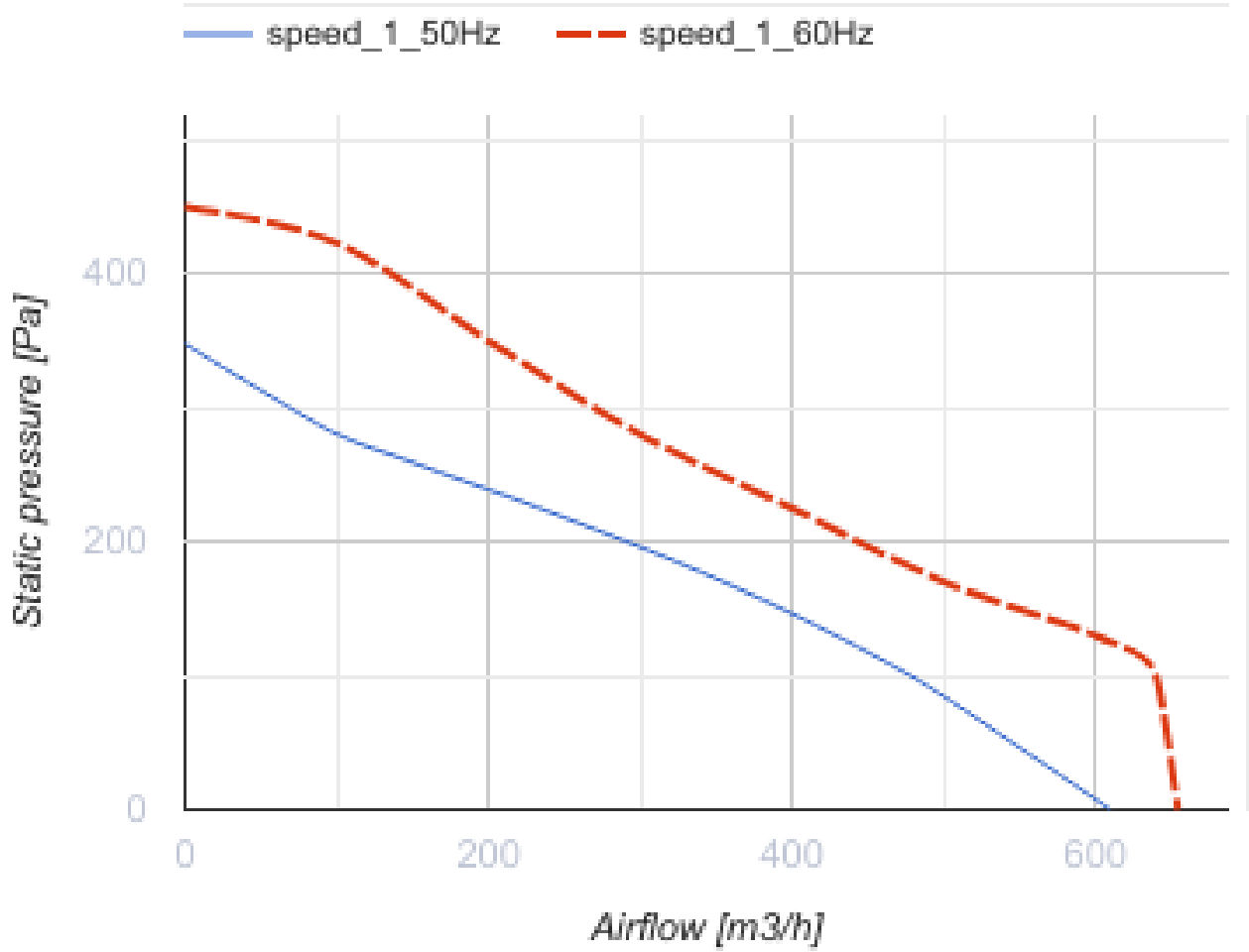
VKVz 2E 190

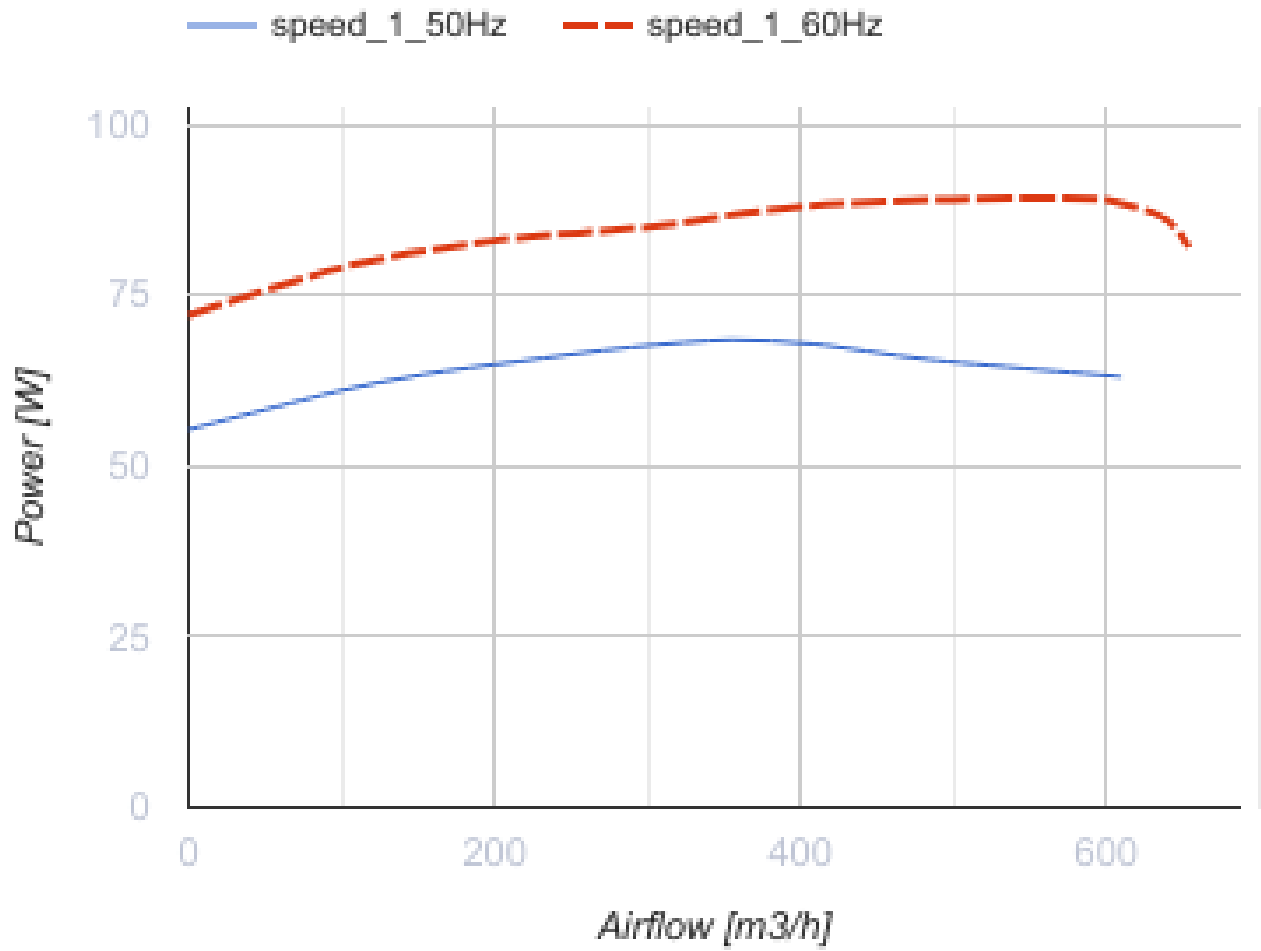


Dach-Radialventilatoren mit vertikalem Luftaustritt

- Max. Förderleistung: 610
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

| | Maßeinheit | VKVz 2E 190 |
|-----------------------------|-------------------|-------------|
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 69 |
| Stromaufnahme | A | 0.3 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 610 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 48 |
| Gewicht | kg | 8.2 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 50 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP44 |



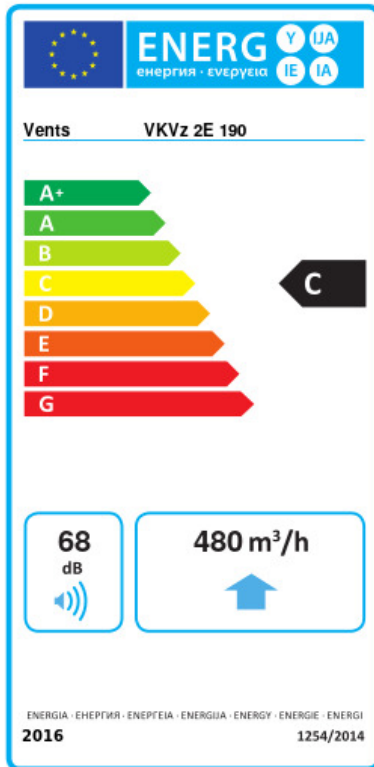


Abmessungen

| A | B | C | ØD |
|-----|-----|-----|-----|
| 417 | 355 | 170 | 213 |



Ecodesign



| Warenzeichen | Vents | | | | | |
|--|----------------------|----|------------------|---|-------|---|
| Modell | VKVz 2E 190 | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -52.7 | A+ | -25.7 | C | -10.2 | E |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | Drehzahlregelung | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h) | 480 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 65.6 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s) | 0.093 | | | | | |
| Reference pressure difference (Pa) | 50 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h)) | 0.199 | | | | | |
| Control typology | Local demand control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 68 | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 106 | | 106 | | 106 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |